INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/050848

			,	
A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER B60T8/34 F15B1/24 F16J15/56			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
B. FIELDS 9				
Minimum doo	sumentation searched (classification system followed by classification B60T F15B	symbols)		
	on searched other than minimum documentation to the extent that suc			
EPO-Int	ata base consulted during the international search (name of data base	3 And, where practical, search lettes usery		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
Х	WO 98/56630 A (DINKEL DIETER; RI STEPHAN (DE); REINARTZ HANS DIETE SONNENS) 17 December 1998 (1998-1 page 6, line 6 - page 7, line 6;	R (DE); 2-17)	1-5,7-10	
Y	page 0,		6	
Y	DE 42 34 013 A (TEVES GMBH ALFRED) 14 April 1994 (1994-04-14) figure 5		6	
A	figures 2,4		1	
A	WO 96/20855 A (KELSEY HAYES COMPA 11 July 1996 (1996-07-11) page 14, line 7 - line 9; figure		1-5,8,9	
P,A	DE 102 36 966 A (CONTINENTAL TEVE OHG) 21 August 2003 (2003-08-21) cited in the application paragraph '0021!; figure 5	S AG & CO	. 1	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex.	
° Special c	ategories of cited documents :	*T' later document published after the int		
consi "E" earlier	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the	neory underlying the	
which citation "O" docum	cate nent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvi	ocument is taken alone claimed invention nventive step when the nore other such docu—	
P docum later	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same paten		
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report	
	16 August 2004	25/08/2004		
Name and	t mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Meijs, P		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/050848

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9856630	A	17-12-1998	DE DE WO EP JP US	19725092 A1 59805983 D1 9856630 A1 0988200 A1 2002504875 T 6283732 B1	17-12-1998 21-11-2002 17-12-1998 29-03-2000 12-02-2002 04-09-2001
DE 4234013	A	14-04-1994	DE DE DE WO EP EP JP US US	4234013 A1 4306222 A1 59305173 D1 59309195 D1 9408830 A2 0662891 A1 0687606 A2 8502007 T 6102495 A 5577813 A 5975653 A	14-04-1994 01-09-1994 27-02-1997 14-01-1999 28-04-1994 19-07-1995 20-12-1995 05-03-1996 15-08-2000 26-11-1996 02-11-1999
WO 9620855	Α	11-07-1996	US AU EP WO	5567022 A 4741496 A 0797519 A1 9620855 A1	22-10-1996 24-07-1996 01-10-1997 11-07-1996
DE 10236966	Α	21-08-2003	DE WO	10236966 A1 03066403 A1	21-08-2003 14-08-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050848 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60T8/34 F15B1/24 F16J15/56 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60T F15B Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegriffe) **EPO-Internal** C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile X 1-5,7-10 WO 98/56630 A (DINKEL DIETER: RISCH STEPHAN (DE); REINARTZ HANS DIETER (DE); SONNENS) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) Seite 6, Zeile 6 - Seite 7, Zeile 6; Abbildung 1 Y 6 DE 42 34 013 A (TEVES GMBH ALFRED) Y 6 14. April 1994 (1994-04-14) Abbildung 5 Abbildungen 2,4 1 WO 96/20855 A (KELSEY HAYES COMPANY) 1-5,8,9 Α 11. Juli 1996 (1996-07-11) Seite 14, Zeile 7 - Zeile 9; Abbildung 2 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X entnehmen *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutlung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit ehner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausste\u00e4ung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
 P' Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 16. August 2004 25/08/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Meijs, P

Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050848

C.(Fortsetzu	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	DE 102 36 966 A (CONTINENTAL TEVES AG & COOHG) 21. August 2003 (2003-08-21) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0021!; Abbildung 5	1
		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050848

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9856630	A	17-12-1998	DE DE WO EP JP US	19725092 A1 59805983 D1 9856630 A1 0988200 A1 2002504875 T 6283732 B1	17-12-1998 21-11-2002 17-12-1998 29-03-2000 12-02-2002 04-09-2001
DE 4234013	Α .	14-04-1994	DE DE DE WO EP EP JP US US	4234013 A1 4306222 A1 59305173 D1 59309195 D1 9408830 A2 0662891 A1 0687606 A2 8502007 T 6102495 A 5577813 A 5975653 A	14-04-1994 01-09-1994 27-02-1997 14-01-1999 28-04-1994 19-07-1995 20-12-1995 05-03-1996 15-08-2000 26-11-1996 02-11-1999
WO 9620855	Α	11-07-1996	US AU EP WO	5567022 A 4741496 A 0797519 A1 9620855 A1	22-10-1996 24-07-1996 01-10-1997 11-07-1996
DE 10236966	A	21-08-2003	DE WO	10236966 A1 03066403 A1	21-08-2003 14-08-2003

1

Kolbenspeicher

Die Erfindung betrifft einen Kolbenspeicher, insbesondere einen Niederdruckspeicher für schlupfgeregelte hydraulische Kraftfahrzeug-Bremsanlagen, nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

In der DE 10236966 Al sind bereits ein paar Kolbenspeicher in einem Hydraulikaggregat für schlupfgeregelte Kraftfahrzeugbremsanlagen gezeigt. Jeder Kolben ist innerhalb einer Dichtung axialbeweglich angeordnet, die in einer Gehäusebohrung des Hydraulikaggregats fixiert ist. Die Gehäusebohrung ist mittels eines Deckels verschlossen. Zur Fixierung der Dichtung ist in der Gehäusebohrung eine Ringnut vorgesehen, die hinsichtlich ihrer Anordnung einen hohen Fertigungsaufwand erfordert. Vor der Montage des Kolbens in der Gehäusebohrung muss darauf geachtet werden, dass die Dichtung korrekt in der Ringnut eingesetzt ist. Ansonsten kann es beim Einsetzen des Kolbens zu einer Beschädigung der Dichtung oder unter Umständen zum Herausrollen der Dichtung aus der Gehäusebohrung kommen, was erst durch eine Dichtigkeitsprüfung des Kolbenspeichers erkannt werden kann.

Daher ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen einfachen, funktionssicheren Kolbenspeicher zu schaffen, der vorgenannte Nachteile nicht aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß für einen Kolbenspeicher der angegebenen Art durch die kennzeichnenden Merkmale des

2

Patentanspruchs 1 gelöst.

Bei der vorliegenden Erfindung handelt es sich um einen neuartigen Kolbenspeicher, bei dem die Gehäusebohrung als Sackbohrung ausgeführt ist, deren vom Bohrungsboden abgewandtes
offene Ende sich nach außen als erweiterte Stufenbohrung
fortsetzt, um eine möglichst einfache und dennoch sichere
Aufnahme der Dichtung in die Gehäusebohrung zu gewährleisten. Das Anordnen der Dichtung in der Stufenbohrung kann
hierbei vorteilhaft nach zwei Montagevarianten erfolgen, und
zwar entweder vor dem Einsetzen des Kolbens in die Gehäusebohrung oder bevorzugt nach dem Einsetzen des Kolbens in die
Gehäusebohrung, wozu das Ende des Kolbenhemds eine Anfasung
aufweist.

Durch die Stufenbohrung wird eine Beschädigung der Dichtung verhindert bzw. eine vorgeschädigte Dichtung sofort erkannt. Ein weiterer Vorteil ergibt sich durch die weit außenliegende Anordnung der Dichtung in der Stufenbohrung, wodurch der Kolben während seines Arbeitshubs nahezu über die gesamte Länge seines Kolbenhemds mit der Speicherflüssigkeit in der Gehäusebohrung benetzt und damit auch geschmiert werden kann. Ein Trockenlauf und eine unzulässige Kolbenreibung wird somit auf verblüffend einfache Weise erfolgreich vermieden. Durch die großflächige Benetzung der Gehäusebohrung bis zur Dichtung wird ferner der Luftsauerstoff der Atmosphäre von der Gehäusebohrung und der Gleitfläche des Kolbens ferngehalten, so dass eine Oxidation bzw. Korrosion der Gehäusewand und der Mantelfläche (Gleitfläche) des Kolbens ausgeschlossen werden kann.

Weitere Merkmale, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor und werden

3

anhand der Beschreibung zweier Ausführungsbeispiele näher erläutert.

Es zeigen:

Figur 1 einen Längsschnitt einer ersten erfindungsgemäßen Ausführungsform für einen Kolbenspeicher, der innerhalb eines ABS-Hydraulikaggregats angeordnet ist,

Figur 2 einen Längsschnitt einer zweiten erfindungsgemäßen
Ausführungsform für einen Kolbenspeicher, der einen
alternativen Beitrag zur Fixierung der Dichtung im
Kolbenspeicher des ABS-Hydraulikaggregats zeigt.

Die Figuren 1 und 2 zeigen jeweils einen Kolbenspeicher beispielhaft in der Funktion eines Niederdruckspeichers für eine schlupfgeregelte Kraftfahrzeugbremsanlage, mit jeweils einem axial beweglichen Kolben 8 innerhalb einer Gehäusebohrung 5, wobei zwischen dem Kolben 8 und der Gehäusebohrung 5 eine Dichtung 4 angeordnet ist, die innerhalb der Gehäusebohrung 5 fixiert ist. Die Gehäusebohrung 5 ist von einem Deckel 6 gasdicht verschlossen.

Die Erfindung sieht vor, dass die Gehäusebohrung 5 an ihrem vom Deckel 6 verschlossenen Ende als eine im Durchmesser erweiterte Stufenbohrung ausgebildet ist, in der die Dichtung 4 besonders einfach und funktionssicher fixiert ist.

Bezüglich den sich durch die erfindungsgemäße Ausbildung der beiden Kolbenspeicher ergebenden Vorteilen wird auf die vorangegangene Beschreibungsseite 2 verwiesen.

4

Sowohl im Ausführungsbeispiel nach Figur 1 als auch nach Figur 2 unterteilt sich die Stufenbohrung in wenigstens eine erste und eine zweite Bohrungsstufe 1, 2. Zur einwandfreien Führung des Kolbens und zur gleichzeitigen Abstützung der Dichtung 4 an der ersten Bohrungsstufe 1 entspricht der Durchmesser der Stufenbohrung im Bereich der ersten Bohrungsstufe 1 dem Innendurchmesser der Gehäusebohrung 5.

Zum axialen Einführen und zur radialen Abstützung der Dichtung 4 innerhalb der Stufenbohrung dient die Wand der zweiten Bohrungsstufe 2, wozu die Stufenbohrung zwischen der ersten und zweiten Bohrungsstufe 1, 2 einen erweiterten Innendurchmesser aufweist, der an den Außendurchmesser der Dichtung 4 angepasst ist. Der Höhenabstand der zweiten Bohrungsstufe 2 gegenüber der ersten Bohrungsstufe 1 entspricht der für die Dichtung 4 erforderlichen Einbauhöhe.

Ferner weist in den Figuren 1 und 2 die Stufenbohrung vor der "atmosphärischen" Außenkante der Gehäusebohrung 5 eine dritte Bohrungsstufe 3 auf, die durch die plastische Verformung des Gehäusematerials der Gehäusebohrung 5 gebildet ist, welches den Deckel 6 in der Stufenbohrung fixiert.

Aus den Figuren 1, 2 geht ferner hervor, dass zwischen der zweiten und dritten Bohrungsstufe 2,3 ein Halteteil 7 vorgesehen ist, um die Dichtung 4 in ihrer Axiallage an der ersten Bohrungsstufe 1 möglichst einfach und funktionssicher zu fixieren. Hierzu stützt sich das Halteteil 7 unmittelbar an der zweiten Bohrungsstufe 2 ab und überdeckt die Dichtung 4 zumindest teilweise in Richtung der Kolbenmantelfläche (Kolbenhemd). Der Außendurchmesser des Halteteils 7 ist immer an den Durchmesser der Stufenbohrung und der Innendurchmesser des Halteteils 7 ist immer an den Außendurchmesser des in

der Gehäusebohrung 5 geführten Kolbens 8 angepasst.

In einer ersten Ausführungsform nach Figur 1 ist das Halteteil 7 als Ringscheibe ausgeführt, die von einem die Gehäusebohrung 5 verschließenden Rand 9 des Deckels 6 sowohl gegen die zweite Bohrungsstufe 2 als auch gegen die Dichtung 4 radial gepresst ist.

Die Figur 2 zeigt alternativ zur Ausbildung des Halteteils 7 als separat in die Stufenbohrung einzulegende Ringscheibe nunmehr das Halteteil 7 unmittelbar durch den Rand 9 eines die Gehäusebohrung 5 verschließenden Deckels 6 gebildet. Hierzu ist der dünnwandige Rand 9 des im wesentlichen topfförmig gestalteten Deckels 6 zur Herstellung einer Ringscheibenkontur rechtwinklig, d.h. horizontal nach außen abgekröpft. Zur Deckelbefestigung und Fixierung des Halteteils 7 an der zweiten Bohrungsstufe 2 ist die Außenfläche des abgekröpften Rands 9 vom plastisch verdrängten Gehäusematerial des Hydraulikaggregats überdeckt.

Der Deckel 6 ist ebenso wie der Kolben 8 sowohl in Figur 1 als auch in Figur 2 als vorzugsweise im Tiefziehverfahren hergestellter Topf ausgebildet, dessen Innendurchmesser im Bereich des Rands 9 zur sicheren Fixierung der Dichtung 4 in der Ausführungsform nach Figur 2 ein Minimalspiel gegenüber dem Außendurchmesser des Kolbens 8 aufweist.

Nach Figur 2 weist die Topfkontur des Deckels 6 im Anschluss an das Minimalspiel in Richtung des Topfbodens einen Abschnitt 13 auf, der zur großzügig tolerierten Einführung des Kolbens 8 in den Topf im Innendurchmesser trichterförmig erweitert ist. Dies hat den Vorteil, dass genügend radialer Freigang im Deckel 6 zur Verfügung steht, um während der La-

dephase des Kolbenspeichers, wenn nämlich Flüssigkeit in die unterhalb des Topfbodens gelegene Kammer 10 der Gehäusebohrung 5 einströmt, ein ungehinderter (klemmfreier) Aufwärtshub des Kolbens 8 entgegen der zwischen dem Kolben 8 und dem Deckel 6 eingespannten Druckfeder 11 zu gewährleisten.

Somit ergibt sich in Figur 2 eine Wandstärkenzunahme des Deckels 6 in Richtung des rechtwinklig abgekröpften Rands 9, der das Halteteil 7 bildet, wodurch eine besonders steife Stützstruktur im Bereich des mechanisch hoch beanspruchten Deckelrands zustande kommt. Hierdurch lässt sich die bei der plastischen Verformung des Gehäusematerials auftretende Verstemmkraft am Rand 9 zur Deckelbefestigung verwindungsfrei aufnehmen. Außerdem kann durch die steife Stützstruktur des Rands 9, der gleichzeitig in Figur 2 die Funktion des Halteteils 7 inne hat, ein besonders hoher Berstdruck vom Deckel 6 aufgenommen werden.

In der Figur 2 ist der dünnwandige, tiefgezogene Kolbenboden in Richtung auf den Boden der Gehäusebohrung 5 mit kleinflächigen Stütznasen 12 versehen, die ein unerwünschtes Anhaften bzw. Festsaugen des Kolbens 5 am Boden der Gehäusebohrung 5 in der abgebildeten Entladestellung des Kolbenspeichers verhindern.

Da durch die Stütznasen 12 sowohl beim Laden als auch beim Entladen des Kolbenspeichers eine nahezu unveränderte Kolbenwirkfläche zur Verfügung steht, ergibt sich unter allen Betriebsbedingungen ein verbessertes Ansprechverhalten.

In den Figuren 1, 2 steht der Kolbenspeicher zum Entladen über ein im Boden der Gehäusebohrung 5 eingesetztes Rückschlagventil 14 mit der Saugseite einer ABS-Pumpe in Verbin-

7

dung, die in einer Pumpenaufnahmebohrung 15 unterhalb des Rückschlagventils 14 eingesetzt ist. Ferner mündet zum Laden des Kolbenspeichers in den Boden der Gehäusebohrung 5 ein weiterer, jedoch in den Figuren nicht abgebildeter Hydraulikkanal ein, der mit den Bremsdruckabbauventilen des ABS-Hydraulikaggregats in Verbindung steht.

Durch die aufeinander abgestimmten und hiermit erläuterten baulichen Maßnahmen bleibt ein zwischen dem Kolben 8 und dem Deckel 6 evtl. vorhandener Lufteinschluss ohne Einfluss auf das Funktionsverhalten des Kolbenspeichers, so dass vorteilhaft auf eine Be- und Entlüftung des Deckels 6 verzichtet werden kann.

Die Betriebscharakteristik des Kolbenspeichers, insbesondere das Speichervolumen in der Kammer 10 lässt sich vorteilhaft durch die Variation der Druckfeder 11 und/oder des Tiefenmaßes im Deckel 6 beliebig einstellen, in den das angefaste offene Ende des Kolbens 8 während des Speicherladevorgangs eintaucht.

In den Figuren 1, 2 ist die Dichtung 4 bevorzugt als elastomerer Formring, insbesondere als O-Ring ausgeführt. Bei Wunsch oder Bedarf sind selbstverständlich alternative Ausführungsformen denkbar. Ebenso ist es denkbar, von der abgebildeten Bauform der Druckfeder 11, des Deckels 6 und des Kolbens 8 abzuweichen, ohne hierdurch den Erfindungsgedanken zu verlassen.

In den Figuren 1, 2 ist der Kolben- und auch der Deckelboden zur Zentrierung der Druckfeder 11 in Richtung auf die beiden Drahtwindungsenden eingezogen. Auch hiervon kann bei Wunsch oder Bedarf abgewichen werden, ohne jedoch Einfluss auf den

8

Erfindungsgedanken zu nehmen. Bezugszeichenliste

- 1 Erste Bohrungsstufe
- 2 Zweite Bohrungsstufe
- 3 Dritte Bohrungsstufe
- 4 Dichtung
- 5 Gehäusebohrung
- 6 Deckel
- 7 Halteteil
- 8 Kolben
- 9 Rand
- 10 Kammer
- 11 Druckfeder
- 12 Stütznase
- 13 Abschnitt
- 14 Rückschlagventil

9

Patentansprüche

- 1. Kolbenspeicher, insbesondere Niederdruckspeicher in einer schlupfgeregelten Kraftfahrzeugbremsanlage, mit einem axial beweglichen Kolben in einer Gehäusebohrung, mit einer zwischen dem Kolben und der Gehäusebohrung angeordneten Dichtung, die innerhalb der Gehäusebohrung fixiert ist und mit einem Deckel zum Verschluss der Gehäusebohrung, dadurch gekennzeichnet, dass die Gehäusebohrung (5) an ihrem vom Deckel (6) verschlossenen Ende als eine im Durchmesser erweiterte Stufenbohrung ausgebildet ist, in der die Dichtung (4) fixiert ist.
- 2. Kolbenspeicher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine erste und eine zweite Bohrungsstufe (1, 2) innerhalb der Stufenbohrung angeordnet ist, wobei der Durchmesser der Stufenbohrung im Bereich der ersten Bohrungsstufe (1) dem Innendurchmesser der Gehäusebohrung (5) entspricht und wobei der Innendurchmesser der Stufenbohrung im Bereich der zweiten Bohrungsstufe (2) an den Außendurchmesser der Dichtung (4) angepasst ist.
- 3. Kolbenspeicher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Stufenbohrung an der Außenkante der Gehäusebohrung (5) von einer dritten Bohrungsstufe (3) begrenzt ist, die durch die plastische Verformung des Gehäusematerials gebildet ist, welches den Deckel (6) an der Stufenbohrung fixiert.
- Kolbenspeicher nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der zweiten und dritten Bohrungsstufe (2,3) ein Halteteil (7) zur Fixierung der Dichtung (4) an der ersten Bohrungsstufe (1) vorgesehen ist.

10

- 5. Kolbenspeicher nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Halteteil (7) unmittelbar an der zweiten Bohrungsstufe (2) anliegt, und dass die Dichtung (4) zumindest teilweise in Richtung auf die Kolbenmantelfläche vom Halteteil (7) überdeckt ist.
- 6. Kolbenspeicher nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Halteteil (7) als Ringscheibe ausgeführt ist, die von einem die Gehäusebohrung (5) verschließenden Deckel (6) gegen die zweite Bohrungsstufe (2) und gegen die Dichtung (4) gedrückt ist.
- 7. Kolbenspeicher nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Außendurchmesser des Halteteils (7) an den Durchmesser der Stufenbohrung und der Innendurchmesser des Halteteils (7) an den Außendurchmesser eines in der Gehäusebohrung (5) geführten Kolbens (8) angepasst ist.
- 8. Kolbenspeicher nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Halteteil (7) unmittelbar durch den Rand (9) eines die Gehäusebohrung (5) verschließenden Deckels (6) gebildet ist.
- 9. Kolbenspeicher nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Rand (9) des im wesentlichen topfförmigen Deckels (6) zur Herstellung einer Ringscheibenkontur rechtwinklig nach außen abgekröpft und außen vom plastisch verdrängten Gehäusematerial überdeckt ist.
- Kolbenspeicher nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel (6) als vorzugs-

11

weise im Tiefziehverfahren hergestellter Topf ausgebildet ist, dessen Innendurchmesser im Bereich des Rands (9) zur Fixierung der Dichtung (4) ein Minimalspiel gegenüber dem Außendurchmesser des Kolbens (8) aufweist.

11. Kolbenspeicher nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass im Arbeitshubbereich des Kolbens (8) der Topf in Richtung des Topfbodens zumindest einen Abschnitt (13) aufweist, der zur großzügig tolerierten Hindurchführung des Kolbens (8) im Innendurchmesser in Richtung des Topfbodens trichterförmig erweitert ist.